拒絕理由通知書

特許出願の番号 特願2000-208601

起案日 平成16年 9月30日

特許庁審査官 酒井 恭信 9190 5B00

特許出願人代理人 佐藤 一雄(外 3名) 様

適用条文 第29条第2項

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見があれば、この通知書の発送の日から60日以内に意見書を提出して下さい。

理由

この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前日本国内又は外国において 頒布された下記の刊行物に記載された発明に基いて、その出願前にその発明の属 する技術の分野における通常の知識を有する者が容易に発明をすることができた ものであるから、特許法第29条第2項の規定により特許を受けることができな い。

記

(引用文献等については引用文献等一覧参照)

【請求項1-4に対して】 引用文献1,2,3

引用文献 1 には「マイクロコンピュータにおいて、外部から供給された制御信号に基づき内部信号の選択を行う選択器 (90,94) を設け、選択器 (90) で選択した内部信号をエンコードして選択器 (94) に入力するとともに、選択器 (94) で選択された内部信号を外部端子から出力する」ことが開示されている。

引用文献2には「プロセッサと複数の機能モジュールとを有するマイクロコンピュータにおいて、プロセッサと機能モジュール又は機能モジュール間でのみ入出力されて観測の対象となる複数の内部信号を受け、選択信号に従って複数の内部信号の中から一部の信号を選択して外部に出力する<u>選択手段</u>を設ける」ことが開示されている。(引用文献2の<u>例えば</u>段落【0017】の記載を、参照されたい。)

また、引用文献3 (例えば第1頁参照) に記載されているように「内部信号選択回路において、プロセッサからの選択信号に基づいて内部信号の選択を行う」構成も知られている。

なお、「観測対象をどのような内部信号とするか」、「選択手段をいくつ設けるか」等は、当業者が適宜決め得たことである。

【請求項5に対して】 引用文献1,2,3,4

引用文献1-3については、【請求項1-4に対して】での指摘を参照。

引用文献4に記載されているように、「マイクロプロセッサにおいて、内部のデバッグ情報をパラレル・シリアル変換して外部に出力する」のは周知である。

また、信号をシリアル・パラレル変換して出力したり、信号を所定間隔で間引いて出力する構成にするのも、当業者にとって格別困難なことではない。

引用文献等一覧

- 1. 特開平08-022400号公報
- 2. 特開平06-214819号公報
- 3. 特開平09-190361号公報
- 4. 特開平05-241880号公報

先行技術文献調査結果の記録

・調査した分野

IPC第7版 G06F15/78 G06F11/22

- ・先行技術文献
 - a. 特開平02-146637号公報

この先行技術文献調査結果の記録は、拒絶理由を構成するものではない。